PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121417

(43) Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02

// G02B 21/00

(21)Application number: 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

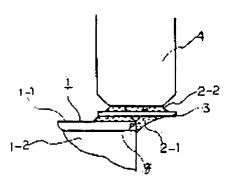
22.11.1985

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

(54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a high-resolution observation without flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed. CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand. is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can be observed by oil immersion.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

@日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-121417

@Int.Cl.

說別記号

ر دید ک

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)6月2日

G 02 B 21/02 # G 02 B 21/00 8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 ↓ (全6頁)

砂発明の名称 液浸対物レンズ装置

到特 顋 昭60-261018

@出 頤 昭60(1985)11月22日

分発明者 中沢

宏 治

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

統研究所內

②出 團 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

20代 選 人 弁理士 小川 勝男 外1名

朔 御 👙

1 発明の名称 数数対物レンズ変置

2. 修許請求の範囲

- 前 対物レンズ元階と被観察式料との間に、少なくとも根本の媒体を介在させる液梗対物レンズ装置において、前記対物レンズ先端と前記を被談試料との間に介在させる媒体を、複数の異質の媒体で磨状に模様したことを呼吸とする液反対物レンズ装置。
- 2 特許精求の範囲無1項記載のものにかいて、 対物シンズ先端と受観奈試料との間に介在させる媒体を、部折率の異なる複数の媒体で順 次に接觸したものである液質対効レンズ強度。
- 3. 特許請求の範囲第1項または第2項記載のもののいずれかにかいて、対徴レンメ先際と
 被観察試料との間に介在させる媒体は、液体 媒体中に、透明な脳体により形成された中間 媒体を介入させ層状に復居するものとし、前 記載な媒体は間とし、少なくとも中間異体と

被製薬器料との間に表面扱力を発生する他員 を形成せしめたものである液気対物レンズ接 借。

- 4. 特許超求の銀語書も項記載のものにおいて、 液体媒体中の中間媒体を透明な平面状の极力 ラスとしたものである液役対物レンズ報道。
- 8. 特許請求の範囲第3項記載のものにかいて、 液体媒体中の中間媒体を透明を抑予面状の根 ガラスとしたものである被後対物レンズ基準。
- 6 特許請求の範囲第5項記載のものにかいて、 液体媒体中の中間媒体を適男を抜ガラスとし、 この板ガラスをリングに固定し、このリング を対物レンス先端部の外隔に、特定輸出を指 動可能に破講したものである延辺対効レンズ 整確。
- 3. 発明の存細な説明 (発明の利用分野)

本発明は、東反対物レンズ集値に係り、収は 概似の飛動を閉止するのに好通た液浸対物レン ズ装置に関するものである。

特開明62-121417(2)

(発明の背景)

顕微鏡観察により1 Cパターンや田気ペッド 要の被認を寸法形状を Q1.mm オードの高精度で 別定する場合。 克嫌系対物レンズよりも被受対物レンズの方が解像力が良いため有利となるが、 放投対物レンズでは、 対物レンズと被継級試料 (以下単に試料という)との間に油膜など液体体を介在させることが必要になる。

従来の液反対物レンズ調強による観察について毎~優かよび第10 図を参照して説明する。

据 9 図は、従来の 液浸対物 レンズ 製造の断面 図、 第 16 図は、 第 9 図の 装庫による試料の 機器 観象状態を示す説明略である。

放来の改使対物レンズ強強では、何9回に示すように、対物レンズ4の先端に前などの液体 概体2を整布して試得1を提奨するようになっ ている。

放体媒体 2 の庭折率を m. とすると、対効レン メの性能を扱わす開口数 N A は次文で与えられる。

数料上の観察点が試料の平面内にある場合は、 液型対物レンズを使う上で開燃は生じないが、 第10回に示すごとく、数料 1 の周辺弱や溶認を 観察する場合は、液体媒体 2 の治膜が流出して しまい、液浸銀線が不可能となる。ことで 100 × 対物レンズの場合、一例として、作動距離 4 = 0.23 m 程度である。

なか、上記の額数鏡の分解鏡や対物レンスの 種類等に関しては、例えば、筒井他2名、応用 工学概論、金原出版(昭和44年2月)、P.87 に記載されている。

(発卵の目的)

本発明は、前述の世界投行の問題点を解決するためになられたもので、 試料端部や調辺部を顕敬鏡鏡鏡する場合でも、 対物レンズ先端と対料との間に介在する液体線体が廃出することなく、 高分解能の観察を可能にする液度対物レンズ装置の投供を、その目的としている。

(発明の選挙)

本発明に係る衣養対物レンズ装置の構成は、

A = + + + in #: (i)

ただし、 4. は元軸上の物点 0 から対物レンズ 4 に入射する角度の最大盤である。

とこうで、頭微鏡の分解能。は、使用する尤の数点を入として、

← る・記 (K:定数) ………… b
で与えられる。

被表対物レンズでは、液体媒体2の屈折率2。が、乾燥系対物レンズにかける空気の風折率2。41にくらべて大きく、242cm。となるので、対物レンズの分解能 5 は収受系の方が乾燥系よりも近れている。そこで、サブミクロン・オーダの数細を寸法形状を顕数鏡鏡線する場合、放慢対物レンズの方が高精度な辺暴が可能となる。

例えば、上式で K to Q6 、 A = Q5 B pm とし、19Q X 対 物レンメ K かける sin fl = Q93 と すると、 市版 されている 顕敬鏡用の油の 戸折布 a x = 15 であるから、 s = Q25 gm の 分 解能が油 複対物 レンメ K かいて 得られるが、 乾燥系対物 レンメでは、 s = Q57 gm と なる。

対象レンズ先端と被談祭試料との間に、少なくとも被体の媒体を介在させる液性対象レンズを違にかいて、前記対像レンズ先端と施記機関無試料との間に介在させる媒体を、複数の基質の媒体で層状に緩縮したものである。

すなわち、本発明では、被愛対物レンスの作 動姫船を見かけ上小さくし、試料上の油線焼き を載少させるなどにより油膜の流出を防止して いる。

また、使用する窓体媒体の曲の粘度を大きくすることにより強膜の流動を防止している。その結果、契料の端部や周辺部についても、液浸対物レンズにより高精度な観察を可能化したも

特開昭62-121417(3)

のでもる。

(発射の保施例)

以下、本発明の各実施別をおり図ないしば9 図を参照して説明する。

ます、第1回は、本発明の一笑説例に係る波 受対物レンメ装置化よる試料調部銀票状況を示 丁森版図、第2回は、本路明の他の実施例に係 る版世対物レンズ製造による錦口数の改善を示 ナ桝取図である。

なび、全国にかいて、毎9因と同一符号のも のは従来技術と同学部分を示しており、对物レ ンズ4は外形を示しているが、その内容は良り 図に示したレンズ構成と同じものである。

郎:図にかいて、2-1。2-2は、対効レ ンズA先端と被観緊試料(以下単れ試料という) 1との間に介在させる液体性体に係る油による 治闘を示す。ろは、液体媒体中の中間媒体を構 成する海い平根状の透明な根ガラスである。

とのように、本典推例では、油膜2-1,板 ガラス3、抽裏2~2が層状に根接して無水を

治縣 2 - 1、2-2の屈折率は異なる値をも のように別々の油を用いることもできるが、一 般的には同一の流を用いて同じ屈折率とすると とがてき、概えば屈沢率の。=15である。また。 復ガラス3の組貨率は通常は上記池の組貨率と 同一になるような材質を選ぶことができるが、 別の屈折率とすることもできる。

油類 2 - 1 、 2 - 2 かよび 板ガラス 3 の 屈折 事をみな同一のNg=15とした場合には、光学的 には、軍9回に示した従来の加長対省レンズ袋 難と全く同じになり、ただ根ガラスるが協議の 形状を保持しているという点のみが弱をる。

曲銭と根ガラスの周折率を異ならせた他の異 始例が第2回に示するのである。

第2回の放長対物レンズ銃躍では、地線2-1の限折率を利労的に大きく、例えば≒↓⇔はと し、根ガラスがの原折串を小さく。例えば。コ 145 とする。

とのように、似折率を調整することにより、 対物レンズ4に対する最大入射角は、無り凶に 形成している。

その霊覚の舞成の仕方と作用を説明する。

まず、彼ガラスるを油農2-2により対称レ ンズも作付着でせてかく。一方、此料1の混画 に曲段2一1を摘下しておき。 前記対物レンズ 4を合魚点位置をで近づけると、拍攝 2-1 は 中間鉄体である透明ガラスを付着する。との とを、油雄2~1の厚さは十分に痒くなってい るので、強闘の表面張力により無り図のように 独展が保持され、試料1の増取から促出すると とを財止できる。

したがって、従来の荷及観察では、油が流出 して観察できなかった試料1の増那?点近毎を 油皮配泉するととが可能である。

一例として、対物レンズ4の作動電機を 823 =とし、根ガラスを il 89 mの根準にすると、 油餌2-1.2-2は、各々007 # 温度の浮さ とたる。また、対物レンメル先端の曲膜と接す る直径は、例えば5 = で、模ガラス3の直径は とれより多少大きめに作ることができる。

示したと同じり欠しながら、試料1共医の光軸 上の観察点のから対物レンダ4に向う光の光輪 となす最大角度をなる。なっちょ大きくするとと により、先に四式で示した韓ロ数がイを従来よ り大をくてき、対物レンズの分解能を従来より 向上をせるととができる。

たか、前述の第1、2図の液度対物レンス強 単において、収ガラスる。 がを対象レンメムの 先端に政治せたは吸着可能にすることにより、 超額2-2は省くことができる。

また、複ガラメるを、飲料1の上に密増して のせることを可能にすることにより、結構2ー 1を省くととができる。

さらに、特殊な例として、油奥2-1た、例 えば松性の高い油を用いることができれば、板 ガタス3を用いるととなく、油炭2−2を抽模 2-1の上に直接積圧するにとが可能である。

このとき、対物レンズ4の作動短艦を4とし て、油腹2-2の厚さは0~4の間で可要であ り、これに対応して拍賞2-1の単さは4~9

特開昭62-121417 (4)

の間で可愛である。

また、さらに特殊を例として、第2回に示した層状に被隔された複数の媒体、すなわち能線 2-1、2-2、板ガラスがの各層のうちの一層を、空気層または異空機(顔折率×=+)と することも可能である。

例えば、試料1 化級する協議2 - 1 化相当する層に、屈折率の非常に悪い物質(例えば n = 2)を使い、超ガラス3 に相当する層を忽気器として、各層の輝きを弾撃すれば、対色レンメに対する最大入射角 st を従来と等しくすることが可能である。

なか、薄り図化デナように、飲料1の表面に 透明を保護膜1-1が形成されていて、この保 腰腱1-1を通して電子1-2の表面、例えば 4点を観察するような場合もある。

このような場合は、保護機1-1の原原を十分厚く形成するととにより油度部の厚さを薄く して前級の風出を防止することができ、板ガラス3を用いずに油浸観線を行うことも可能であ

第3回に示す実施例は、液体酸値に係る推誤 2-1・2-2間に、中間鉄体に係る透明な扱 ガラス3が介入されてかり、この板ガラス3は リング6に固定されている。このリング6は、 対物レンズ4の外期面に、上下方向に特定範囲 を短動できるように整備されている。5は、リ ング6が対物レンズ4から扱けるの条防止する ストッパである。

リングもの円倒は拍膜2-2で病たされてかり、リングもの上下動によりボガラス3と対物レンズ4先端との間の油酸が漁切れることがないように構成されている。

このようれ、中間條件に係る被ガラス3を対 物レンズ4個に物東することにより、第1。2 図に示したような都要觀察の作業値が著しく向 上する。

次化、本発明のさらに他の突施例を称り図を 移服して説明する。

第4回は、本場別のさらに他の実施物に採る 被決対策レンス装置の構成図で、図中、第2図 8.

ととうで、第1囚化示すように、試料1の跳び、関辺部を観察する被反対物レンズ接配の様 成では、試料1を対物レンズ4から途ざけた場合、板ガラス3は、油質の接触函数の大きい対 物レンズ4個に付着するので都合がよい。

しかるに、試験1の報配、関辺語を讃祭する 部1 図の場合と違って、試験1 の中央平面部を 観察する第2 図の例では、板ガラス3 の上下面 の油膜擬触面機は延復等しいので、 試料1 を対 物レンズ 4 から遺ざけた場合、板ガラス3が、 対略レンズ 4 と試料1 とのどちら気に付着して 張るかは一概に決まらず、試料の場所を変えて 観線を凝熱するのに作業性が感くをる。

そこで、これを攻倒した液泡対物レンズ級健 がある図に示すものである。

部 8 図は、本発明のさらに他の失縫機に係る 液度対物レンズ確健の標度図であり、随中、第 1 図と同一符号のものは、同等部分であるから、 その記例を省略する。

と同一符号のものは例等部分であるから、その 説明を省略する。

形述の第1図ないし第6図の報程では、中間 媒体は平面状の根ガラスを用いたものであるが、 第4図の例は、独野中の中間は体化、球面状生 たは非平面状の根ガラス3 Aを用いたものであ

本実施例によれば、先の失態例と同様の効果が期待されるほか。中間媒体の介入によって生じる球面収透を吹響することも可能である。

次に、液浸対物レンズ装置による観察の具体 例を載る図ないし割る図を参照して説明する。

第5図は、第1図の装置化よる消費観察例を 拡大して示す説明照、第6図は、その顕微鏡觀 聚像、第7図は、第6図のシージ面上の輝度信 号級図、第8図は、アクモニタ付き遊破鏡接健 の確成図である。

第5 図に示す他を観察では、試料1 は、設面に適用の保護験1 - 1 が財成されたもので、子1 - 2 端辺のパターンサ版形状を観察するも

特開昭62-121417(8)

のてある。

※チュー2は、特定の点 6 , 端報 3 , 資益配 6 で示される形状を有している。

表子1-2上の超率近傍の特定の点。化失印のように入射して反射した尤は、保護項1-1の増面がが上で全反射し、矢印のように対物レンズ4に戻るため健康がを形成する。

このように、張馥朗1-1の端節至がで全反射させるためには、保護路1-1の屈折率を油膜ュー1の屈折率より大きくしなければいけたい。例えば、油艇2-1の底折率はを15とし、保護3-1の底折率以を163とすれば、上記のように全反射するための魅界角は 67°となる。このような油浸銀銀を行うアグモニタ付盟徴銀鉄能の環球を38週に示す。

類8 図をおいて、1 は飲料、4 は、頭像鏡の対物レンズで、窓段対物レンズ底壁を解成している。 7 は、顕微鏡の鏡筒、6 は、超敏鏡に搭載した『ドカメラ、9 は8 号処理回路、10 は、モニタ用のディスプレイ発暖である。

核侵対物レンズ装置を提供することができる。 4. 図面の樹準な説明

--- 試料 2

2-1.2-2 … 独鎮

5,3',31 … 板ガラス 4

4…対物シン.

6 ... 4 7 /

代職人學和士 小 川 勝

第5回に示すように、常長対物レンズ装置で 現祭したときの、類象観像は第6回に示すよう に立り、突根の実像パターンに対応して、玻璃 の鏡像パターンが観察される。

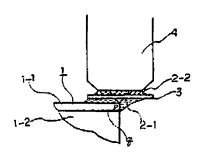
いま、第3図に示したように、放放対句レンズ装置を備えた顕微鏡に「ジカメラ8を搭載し、顕微鏡面像をディスプレイ製置10上に提し出す」と、第6図のシージ断面上の輝度信号は、第7図に示すようになり、美像と緩像の境外上のよると、パターン設差部の点は暗いため周辺のように落ち込んだ政形形状となる。

したがってり~。間の距離のを、乾燥系対物 シンズでは馥泉するととのできまかった 0.1 AM オーダの頭船を寸法まで、高精硬に御定すると とができる。

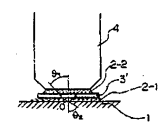
(発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、飲料調 思や問辺部を顕微鏡鏡繋する場合でも、対物レ ンズ先端と試料との間に介充する被体媒体が既 出することなく、高分解館の観察を可能にする

第 1 2

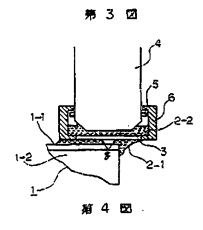


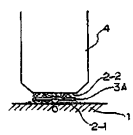
第222

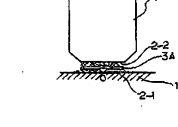


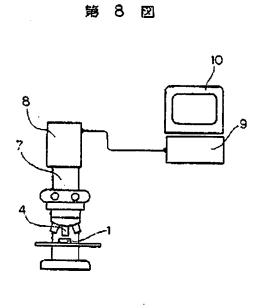
-87-

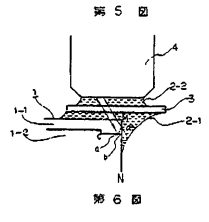
特際昭62-121417 (6)

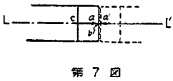


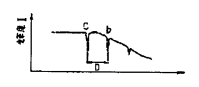




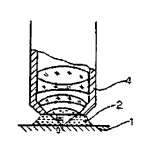




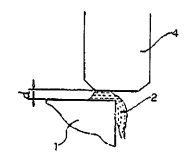








第 10 図



-88-